



### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002039132 A

(43) Date of publication of application: 06.02.02

(51) Int. CI F16B 21/06 B60R 7/06 F16B 19/00

(21) Application number: 2000218511

(22) Date of filing: 19.07.00

(71) Applicant:

NIFCO INC TOYOTA MOTOR

CORP

(72) Inventor:

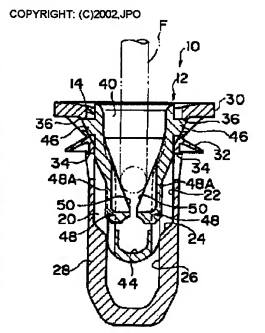
YAMADA ATSUSHI MIZUKOSHI HIKOE TAJIMA HIROSHI KOGORI NOBUYASU TAGUCHI KOSAKU

## (54) ARTICLE HOLDER

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an article holder having improved assembling workability of a hook provided for an article.

SOLUTION: An inner wall surface 20 of an outer box 12 constituting the article holder 10 has a wide part 22 so that a pair of elastic engaging parts 48 having a projection 50 for hanging the hook F in a locked and temporarily spotted state of the projection part 46 of a core 14 to a rectangular hole 36 in the outer box 12 can be easily deflected outwardly. When the hook F is inserted into the core 14 in this temporarily spotted state, the elastic engaging parts 48 elastically deform to hang the hook F on the projections 50. When the hook F is further pressed in, the hook F presses the bottom wall 44 of the core 14 to insert and assemble the core 14 into the outer box 12. In the assembling state, the outer wall surface 48A of the elastic engaging parts 48 abuts on a narrow part 26 of the outer box 12 to strongly hold the hook F.



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-39132 (P2002-39132A)

(43)公開日 平成14年2月6日(2002.2.6)

(51) Int.Cl.7		戲別記号	÷	FΙ		•	テーマコード(参考)
F16B	21/06			F16B	21/06	Α	3 D 0 2 2
B 6 0 R	7/06			B 6 0 R	7/06	Z	3 J O 3 6
F 1 6 B	19/00			F16B	19/00	Н	3 J 0 3 7

#### 審査請求 未請求 請求項の数4 〇1、(全9 頁)

(71)出顧人 000003207 トヨタ自動車株式会 愛知県豊田市トヨタ (72)発明者 山田 淳			審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9	頁)
(22)出願日 平成12年7月19日(2000.7.19) 神奈川県横浜市戸塚 (71)出願人 000003207 トヨタ自動車株式会 愛知県豊田市トヨタ (72)発明者 山田 淳 神奈川県横浜市戸塚 株式会社ニフコ内	(21)出願番号	特顧2000-218511(P2000-218511)		
(71)出顧人 000003207 トヨタ自動車株式会 愛知県豊田市トヨタ (72)発明者 山田 淳 神奈川県横浜市戸塚 株式会社ニフコ内	(22)出顧日	平成12年7月19日(2000.7.19)	神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地 1	L
愛知県豊田市トヨタ (72)発明者 山田 淳 神奈川県横浜市戸塚 株式会社ニフコ内				=
(72)発明者 山田 淳 神奈川県横浜市戸塚 株式会社ニフコ内			トヨタ自動車株式会社	
神奈川県横浜市戸塚株式会社ニフコ内			愛知県豊田市トヨタ町1番地	
株式会社ニフコ内			(72)発明者 山田 淳	
			神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地 1	L
(74)代理人 100079049			株式会社ニフコ内	
			(74)代理人 100079049	
<b>弁理士 中島 淳</b>			弁理士 中島 淳 (外2名)	

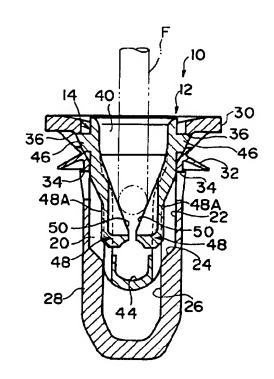
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 物品保持具

# (57)【要約】

【課題】 物品に設けられたフックの組み付け作業性を 改善した物品保持具を得る。

【解決手段】 物品保持具10を構成する外箱12の内壁面20には、中子14の突起部46が外箱12の矩形孔36に係止し仮止めされた状態でフックFを掛け留める突出部50を設けた一対の弾性係合部48が外方に容易に撓み変形できるよう幅広部22を設けている。この仮止め状態でフックFを中子14に挿入すると、弾性係合部48が弾性変形し突出部50にフックFが掛け留められる。さらにフックFを押し込むとフックFが中子14の底壁44を押圧して中子14は外箱12に挿入されて組み付けられる。その組付状態では、弾性係合部48の外壁面48Aが外箱12の幅狭部26に当接してフックFを強固に保持する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 物品に設けられたフックを掛け留めると とにより、被取付体に対して前記物品を保持させる物品 保持具であって、

前記被取付体に設けられた取付孔に取付けられ、内部が 中空とされて外箱内壁面に第1の係止部が設けられた外 箱と、

前記外箱に内挿され、内部が中空とされて前記フックが 挿入されるとともに該挿入されたフックが当接可能な底 壁を備えた本体と、前記本体の外壁面に設けられ、本体 10 が外箱に所定位置まで挿入された組付状態で前記第1の 係止部に係止する第2の係止部と、前記本体の側壁に弾 性変形可能に一体的に設けられ、本体の内壁面よりも内 方に突出する突出部を有して挿入された前記フックを該 突出部に掛け留めるとともに前記組付状態では突出部の 裏面が前記外箱内壁面に接する弾性係合部と、を備えた 中子と、

を有するととを特徴とする物品保持具。

【請求項2】 前記外箱は、前記外箱内壁面における前 記第1の係止部よりも前記本体の挿入方向手前側に設け 20 られ、本体が外箱に前記組付状態まで挿入されない仮挿 入位置で前記第2の係止部が係止され且つ該係止状態に ある本体の前記底壁に前記フックを前記突出部に掛け留 めるための挿入力よりも大きな挿入力が付加されると前 記係止状態が解除される第3の係止部と、

前記外箱内壁面における前記仮挿入位置で係止状態にあ る前記本体の前記弾性係合部との対応位置に設けられ、 前記フックの掛け留めによる弾性係合部の弾性変形動作 を妨げない凹状の段部と、

を有することを特徴とする請求項1に記載の物品保持 具。

【請求項3】 前記弾性係合部が、前記フックを掛け留 める方向に沿って前記本体の側壁に一端が連結され他端 側が自由状態とされるとともに該他端側に前記突出部が 設けられた弾性部材とされていることを特徴とする請求 項1又は請求項2に記載の物品保持具。

【請求項4】 物品に設けられたフックを掛け留めるこ とにより、被取付体に対して前記物品を保持させる物品 保持具であって、

中空とされて開口部入口付近の外箱内壁面に第4の係止 部が設けられた外箱と、

前記外箱に前記開口部から挿入されて外壁面が前記外箱 内壁面に当接することにより所定間隔に配置される一対 の側壁と、前記一対の側壁のそれぞれの前記挿入方向先 端部に連結されて一体化され、弾性変形可能とされて一 対の側壁を拡開状態から前記所定間隔へと変位自在とす る底壁と、前記一対の側壁の各内壁面に対向して設けら れ、一対の側壁が前記拡開状態から前記所定間隔へと変

突出部と、前記一対の側壁の前記外壁面先端側に設けら れ、一対の側壁が所定角度拡開された状態で前記第4の 係止部に係止されるとともに該係止状態にある一対の側 壁を前記外箱に挿入する挿入力が前記底壁に付加される と前記係止状態が解除される第5の係止部と、前記一対 の側壁の前記外壁面後端側に設けられ、一対の側壁が前 記外箱に挿入され前記所定間隔とされた組付状態で前記

第4の係止部に係止する第6の係止部と、を備えた中子

Ł. を有することを特徴とする物品保持具。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は物品保持具に関し、 特に、車両のリアシートフレームに設けられたフックを バネル(床)に対して保持させる物品保持具に関する。 [0002]

【従来の技術】従来の物品保持具として、例えば本出願 人が先に提案した特開平8-210335号公報があ る。図14、15には、特開平8-210335号に記 載の物品保持具が示されており、図示のように物品保持 具100は、合成樹脂で成形された外箱102と中子1 04とで構成されている。

【0003】外箱102は上面を開口させて内部が中空 とされており、側壁外周面の上縁には上側へ拡開するフ ランジ106が、側壁外周面の中間部分からは下側へ拡 開する係止フランジ108が一体的に設けられている。 フランジ106、108の間には窓孔110が穿設され ており、係止フランジ108の下側に位置する側壁外周 面には弾性変形可能な係止爪112が設けられている。 30 との外箱102をパネルPの取付孔hに挿入すると、係 止フランジ108が取付孔h周縁の表面を覆うとともに 係止爪112との間でパネルPを挟持し、その状態に固 定される。

【0004】外箱102の中空部に内挿される中子10 4は略筒状であり、側壁外周面の上部に、外箱102の 窓孔110に係合する係合突起114が一体的に設けら れ、側壁内周面には一対の弾性係合部116が対向した 向きで一体的に設けられている。弾性係合部116は側 壁と同じ肉厚で内側へ突出し上下端が側壁に連結されて 前記被取付体に設けられた取付孔に取付けられ、内部が 40 おり、上端部分には断面略三角形状に突出する膨出部分 118が対向して配置されている。また弾性係合部11 6に対し側壁内周面の左右位置には、挿入されるリアシ ートフレームのフックFを位置決めする位置決め部12 0が各々対向して一体的に設けられ、各位置決め部12 0は中子104下面の各脚部122に連なっている。 【0005】この物品保持具100によりフックFを保 持するには、中子104を外箱102に図示の向きで組

み込み、パネルPに取付けてから、フックFを中子10 4に押し込むことにより行われる。このとき、中子10 位することで近接し前記フックが掛け留められる一対の 50 4の両弾性係合部116はそれぞれの膨出部分118が

フックFに押圧されて外方に撓み変形する(図15 (A))。そこからさらにフックFを押し込んで膨出部 分118の間を通過させると、両弾性係合部116が弾 性力で元の状態に戻り、フックFは膨出部分118に係 合して保持されることになる(図15(B))。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような 物品保持具は保持したフックが簡単に外れるようでは困 るため、フックの抜去力(保持力)を用途に合わせ適切 に設定している。上述したシート用の物品保持具100 10 では、安全性等の点から高い抜去力が求められるが、弾 性係合部116の剛性を増し撓み変形しにくくすること で所望の高い抜去力を確保している。

【0007】しかしそれに伴い、フックFを物品保持具 100(中子104)に挿入する挿入力も高くされフッ ク組み付け時の作業性を悪化させる問題が生じている。 特に、この組み付け作業が連続して行われる車両の量産 工程等では、作業者の負担が大きくなることからフック 挿入力の改善が強く望まれている。

【0008】本発明は上記事実を考慮して、物品に設け 20 られたフックの掛け留めにおいてその保持力を低下させ ることなく挿入力のみを低下させてフック組み付け作業 性を改善させる物品保持具を提供することを課題とす

### [0009]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明 は、物品に設けられたフックを掛け留めることにより、 被取付体に対して前記物品を保持させる物品保持具であ って、前記被取付体に設けられた取付孔に取付けられ、 内部が中空とされて外箱内壁面に第1の係止部が設けら 30 れた外箱と、前記外箱に内挿され、内部が中空とされて 前記フックが挿入されるとともに該挿入されたフックが 当接可能な底壁を備えた本体と、前記本体の外壁面に設 けられ、本体が外箱に所定位置まで挿入された組付状態 で前記第1の係止部に係止する第2の係止部と、前記本 体の側壁に弾性変形可能に一体的に設けられ、本体の内 壁面よりも内方に突出する突出部を有して挿入された前 記フックを該突出部に掛け留めるとともに前記組付状態 では突出部の裏面が前記外箱内壁面に接する弾性係合部 と、を備えた中子と、を有することを特徴としている。 【0010】請求項1に記載の発明では、物品保持具 が、被取付体の取付孔に取付けられる内部が中空の外箱 と、外箱に内挿されて組み付けられるとともに内部が中 空とされてフックが掛け留められる中子とにより構成さ れる。

【0011】中子は、本体の側壁に弾性変形可能とされ た弾性係合部が一体的に設けられており、この弾性係合 部が有する本体の内壁面よりも内方に突出する突出部 に、挿入されたフックが掛け留められる。すなわち、中 子(本体)にフックを挿入すると、突出部がフックに押 50 対応する位置の外箱内壁面には凹状の段部が設けられて

されて弾性係合部を外方に撓み変形させ、そこからさら にフックを押し込んで突出部を乗り越えさせると、弾性 係合部の弾性力で突出部が内方に戻りフックを保持す る。

【0012】フックを中子に掛け留めた後、中子を外箱 に挿入するようフックを押し込むと、中子(本体)は底 壁にフックが当接されて外箱へと挿入される。中子が外 箱に所定位置まで挿入されると、本体に設けられた第2 の係止部が外箱に設けられた第1の係止部に係止して組 み付けられる。この組付状態では、弾性係合部の突出部 の裏面が外箱内壁面に接しており、これによって、突出 部の外方への変位動作(弾性変形)が阻止される。した がって、フックに大きな抜去力が作用するなどしても、 突出部は外方に変位(退避)できないことでフックは強 固に保持され、物品保持具から容易に外れることはな

【0013】このように、物品のフックを物品保持具に 組み付けた状態では、外箱により補強された中子の弾性 係合部が突出部によってフックを確実に保持するが、中 子を外箱に組み付ける前にフックを中子の本体に挿入し て突出部に掛け留める際は、弾性係合部が自由に弾性変 形でき、必要に応じて剛性(弾性力)を低下させること ができる。これにより、従来のような弾性係合部の剛性 のみでフックを保持する構成に対し、本発明では弾性係 合部の剛性を十分低く設定してフック掛け留め時の挿入 力を小さくすることが可能となり、フック組み付け時の 作業性が改善される。

【0014】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載 の物品保持具において、前記外箱は、前記外箱内壁面に おける前記第1の係止部よりも前記本体の挿入方向手前 側に設けられ、本体が外箱に前記組付状態まで挿入され ない仮挿入位置で前記第2の係止部が係止され且つ該係 止状態にある本体の前記底壁に前記フックを前記突出部 に掛け留めるための挿入力よりも大きな挿入力が付加さ れると前記係止状態が解除される第3の係止部と、前記 外箱内壁面における前記仮挿入位置で係止状態にある前 記本体の前記弾性係合部との対応位置に設けられ、前記 フックの掛け留めによる弾性係合部の弾性変形動作を妨 げない凹状の段部と、を有することを特徴としている。 40 【0015】請求項2に記載の発明では、外箱内壁面に 第3の係止部が設けられている。第3の係止部は第1の 係止部よりも中子(本体)の挿入方向手前側に配置され ており、この第3の係止部に、中子が外箱に組付状態ま で挿入されない仮挿入位置で本体に設けられた第2の係 止部が係止することにより、中子が仮止め状態に固定さ れる。

【0016】この係止状態(仮止め状態)で中子にファ クを挿入すると、突出部がフックに押された弾性係合部 は外方に撓み変形しようとする。ここで、弾性係合部と

いることにより、弾性係合部は外方に撓み変形することができ、上述したようにフックが弾性係合部の突出部に掛け留められる。そこからさらにフックを押し込むと、すなわち、フックを突出部に掛け留めるための挿入力よりも大きな挿入力を加えると、フックが本体の底壁に当接して中子にその挿入力が作用し、第2の係止部と第3の係止部との係止状態が解除される。この係止解除後は、中子が外箱に所定位置まで挿入され上述通り第2の係止部が第1の係止部に係止して、フックが物品保持具により確実に保持される。

【0017】 このように、中子が外箱に仮止めできることで、物品保持具を被取付体に取付けるセッティング作業やフックの組み付け作業が容易になる。また、外箱と中子を各単品で取り扱うよりも扱い易く、さらに全体がコンパクト化されるため物流時やストック時のスペース縮小にも繋がる。

【0018】請求項3に記載の発明は、請求項1又は請求項2に記載の物品保持具において、前記弾性係合部が、前記フックを掛け留める方向に沿って前記本体の側壁に一端が連結され他端側が自由状態とされるとともに 20該他端側に前記突出部が設けられた弾性部材とされていることを特徴としている。

【0019】請求項3に記載の発明では、上記の弾性係合部が弾性部材とされる。この弾性部材は、中子の本体の側壁に一端を連結して一体的に設けられるとともに突出部が設けられた他端側は自由状態とされた片持架状であり、しかもフックを掛け留める方向に沿って配置されている。そのため、フックの中子への挿入に対しては容易に撓み変形できるようになり、このような簡単な構造によってフック挿入力の低下が実現される。

【0020】請求項4に記載の発明は、物品に設けられ たフックを掛け留めることにより、被取付体に対して前 記物品を保持させる物品保持具であって、前記被取付体 に設けられた取付孔に取付けられ、内部が中空とされて 開口部入口付近の外箱内壁面に第4の係止部が設けられ た外箱と、前記外箱に前記開口部から挿入されて外壁面 が前記外箱内壁面に当接することにより所定間隔に配置 される一対の側壁と、前記一対の側壁のそれぞれの前記 挿入方向先端部に連結されて一体化され、弾性変形可能 とされて一対の側壁を拡開状態から前記所定間隔へと変 40 位自在とする底壁と、前記一対の側壁の各内壁面に対向 して設けられ、一対の側壁が前記拡開状態から前記所定 間隔へと変位することで近接し前記フックが掛け留めら れる一対の突出部と、前記一対の側壁の前記外壁面先端 側に設けられ、一対の側壁が所定角度拡開された状態で 前記第4の係止部に係止されるとともに該係止状態にあ る一対の側壁を前記外箱に挿入する挿入力が前記底壁に 付加されると前記係止状態が解除される第5の係止部 と、前記一対の側壁の前記外壁面後端側に設けられ、一

付状態で前記第4の係止部に係止する第6の係止部と、 を備えた中子と、を有することを特徴としている。

【0021】請求項4に記載の発明では、外箱の開口部入口付近の外箱内壁面に設けた第4の係止部に、中子の一部を構成する一対の側壁の外壁面先端側に設けた第5の係止部を係止させて中子を外箱に仮止めする。このとき、一対の側壁は各先端部に連結された弾性変形可能な底壁の弾性力で外箱の開口部よりも大きく(所定角度)拡開し、側壁間に空間を形成してフックの掛け留めを可10能とする。

【0022】この側壁間にフックを配置し押し込むと、フックは底壁に当接し、その挿入力によって第5の係止部が第4の係止部から係止解除され、中子(一対の側壁)は外箱へと挿入される。それに伴い、一対の側壁は底壁の撓み変形により間隔を狭め各外壁面を外箱内壁面に当接させて所定間隔とされる。そしてこの閉塞動作より、一対の側壁の各内壁面に対向して設けられた突出部が近接し、フックを掛け留める。外箱に挿入されてフックを突出部に掛け留めた中子は、一対の側壁の外壁面後端側に設けた第6の係止部が外箱の第4の係止部に係止されて組み付けられる。

【0023】 これにより、フックは被取付体に取付けられた物品保持具に保持されることになり、ここでも、中子の一対の側壁は外箱により拡開できないようにされているため、フックに抜去力が作用しても容易に外れることはない。また、フックを中子に掛け留めるために必要とされる力は仮止め状態の中子を外箱に挿入する挿入力のみであるため容易に挿入できる。

[0024]

30

【発明の実施の形態】[第1の実施形態]以下、図面を参照して本発明の第1の実施形態を説明する。図1には、本発明の第1の実施形態に係る物品保持具の分解斜視図が示されており、図2~図5には、物品保持具を構成する各部材が示されている。図示のように物品保持具10は、従来と同様、外箱12と中子14とで構成され、共に合成樹脂(PP又はPOM)で成形されている。

【0025】外箱12は上面を開口させて内部が中空とされており、中空部は横断面形状が略矩形とされている。中空部の内壁面20における短手方向に対向する両内壁面は、開口側(入口側)が所定深さまで間隔を広くした幅広部22とされており、この幅広部22からテーパー部24を経た奥側が幅広部22よりも間隔を狭くした幅狭部26とされている(図3参照)。

側に設けられ、一対の側壁が所定角度拡開された状態で 前記第4の係止部に係止されるとともに該係止状態にあ る一対の側壁を前記外箱に挿入する挿入力が前記底壁に 付加されると前記係止状態が解除される第5の係止部 と、前記一対の側壁の前記外壁面後端側に設けられ、一 対の側壁が前記外箱に挿入され前記所定間隔とされた組 50 20の幅広部22に一対の矩形孔34が対向して穿設さ れており、一対の矩形孔34の上方には、フランジ30 と係止フランジ32との間に位置する上側へ拡開したテ ーパー面に一対の矩形孔36が穿設されている。また矩 形孔34の両側端縁部外壁面には、係止爪38がそれぞ れ設けられている。

【0027】との外箱12をパネルPの取付孔hに挿入 すると、従来と同じく係止フランジ32が取付孔 h 周縁 の表面を覆い、また係止爪38が取付孔hに係止して仮 固定されるようになる。

【0028】一方、中子14は、上面及び長手方向で対 10 向する両側面の下部側を開口し内部が中空とされて外箱 12の中空部に内挿される本体部40を備えている。本 体部40は、外箱12の幅広部22及び幅狭部26に対 応して短手方向に対向する両側壁42の上部側の幅寸法 が広く、下部側の幅寸法が狭くされている。さらに本体 部40の長手方向外幅寸法は外箱12の内壁面20の長 手内幅寸法に揃えられており、後述する外箱12への組 付状態ではほぼガタなく内挿されるようになっている。 【0029】また側壁42の下端部は、挿入されるファ クFの先端部断面形状にほぼ沿って断面が円弧状とされ 20 た底壁44とされており(図5参照)、側壁42外壁面 の上部には、外箱12の矩形孔34、36に係合する一 対の突起部46が一体的に設けられている。突起部46 は、突出面が下方へ向けて縮小傾斜するテーパー面とさ れており、矩形孔34又は矩形孔36への係合におい て、挿入力よりも抜去力の方が大きくなるようにされて いる。

【0030】さらに側壁42には、この突起部46の下 方位置に一対の弾性係合部48が対向した向きで一体的 に設けられている。弾性係合部48は、上端が側壁42 30 に連結され下端側が自由状態とされた、すなわちフック Fを掛け留める方向に沿って配置された片持梁状の弾性 部材であり、弾性により下端側を本体部40(中子1 4)の外方あるいは内方に容易に変位できるようにされ ている。また外壁面48Aは側壁42の外壁面に沿わせ た形状とされている。

【0031】この両弾性係合部48の内壁面には、下方 へ向けてなだらかに縮小傾斜するテーパー面を有して側 壁42の内壁面よりも内方に突出する突出部50が対向 して設けられている。この両突出部50の最狭部の間隔 40 ことができる。 は、図5に示すような弾性係合部48への負荷が無い状 態でフックFの断面幅寸法よりも狭くなるよう設定され ている。

【0032】次に、本実施形態の作用を説明する。図6 及び図7には、パネルPに取付けた物品保持具10によ りフックFを保持した状態が示されており、図8~図1 1にはその組み付け手順が示されている。

【0033】まず、物品保持具10を構成する外箱12 と中子14とを仮止めしておく。本実施形態では、図1

14の突起部46が挿入方向手前側に配置された外箱1 2の矩形孔36に係止し、図8のように仮止め状態に固 定される。この仮止め状態では中子14の弾性係合部4 8が外箱12の幅広部22に位置しており、弾性係合部 48は外方へ所定範囲弾性変形できるようにされてい

る。この状態で物品保持具10をパネルPの取付孔hに 挿入すると、前述したように係止爪38が外箱12の側 壁28の弾性力により取付孔hに係止してセッティング される。

【0034】次に、フックFを物品保持具10の中子1 4に図1の向きで挿入すると、フックFの先端部に押さ れた突出部50は図9のように弾性係合部48を外方に 撓み変形させる。そのままフックFを押し込んで突出部 50を乗り越えさせると、弾性係合部48の弾性力で突 出部50が内方に戻り、図10のようにフックFを掛け 留める。

【0035】さらにフックFを押し込むと、フックFが 中子14の底壁44に当接してその挿入力が中子14に 及ぶ。これにより、突起部46は矩形孔36から係止解 除され、中子14は外箱12へと挿入される。中子14 が外箱12に所定位置まで挿入されると、図11のよう に突起部46がパネルPの取付孔hを通り抜けて取付孔 hに係止し、中子14及び外箱12は共にパネルPに強 固に固定されることになる。

【0036】この組付状態では、弾性係合部48の外壁 面48Aが外箱12の内壁面20の幅狭部26に当接し ており、よって、突出部50は外方へ変位できないよう にされている。したがって、フックFは突出部50が拡 開できないことで強固に保持され、物品保持具10から 外れにくくされる。

【0037】以上説明したように、本実施形態に係る物 品保持具10では、仮止め状態のときは中子14の弾性 係合部48が外箱12の幅広部22に位置して外方及び 戻り方向(内方)への弾性変形によりフックFを突出部 50に掛け留めることができ、組付状態のときは外箱1 2により補強された弾性係合部48が突出部50により フックFを確実に保持する。このため、弾性係合部48 の剛性を低く設定してもフックFの保持力が低下するこ とはなく、よってフック組み付け時の作業性を改善する

【0038】また本実施の形態では、中子14を外箱1 2に組付状態まで挿入しない仮挿入位置のときに突起部 46が矩形孔36に係止して仮止めされるため、物品保 持具10のセッティング作業やフックFの組み付け作業 が容易になる。また、外箱12と中子14を各単品で取 り扱うよりも扱い易くなり、全体的にもコンパクトにな って在庫スペース等が縮小される。

【0039】さらに本実施の形態では、弾性係合部48 をフックFの掛け留め方向に沿って配置した片持梁状の に示した向きで外箱12に中子14を挿入すると、中子 50 弾性部材とし、フックFの掛け留め対し容易に撓み変形

できる構造としたことにより、フックFの挿入力を十分 低くすることができている。

【0040】なお本実施形態の物品保持具では、フック Fの抜去力が直接加わる中子14をパネルPに強固に取付けるため、組付状態で中子14の突出部50をパネル Pの取付孔 h に係止させるようにしている。しかしこの取付け構造は、従来のような外箱の外壁面に設けた係止爪等を利用するものでも構わない。その場合、組付状態では突出部50が外箱12の矩形孔34に係止して固定されるようになる。

【0041】また本発明は、中子を外箱に仮止めする構造を持たない形態であっても、中子を予めフックに掛け留めてから外箱に挿入するなどにより適用可能である。また、フックFを掛け留める突出部50を設けた弾性係合部48や、中子14を外箱12に仮止め及び組付状態に保持する突起部46と矩形孔34、36の配置は何れか片側のみでもよい。さらに弾性係合部48は、側壁42に下端を連結させて上端側を変位させるようにしてもよい。

【0042】[第2の実施形態]次に、本発明の第2の 20 実施形態について説明する。との第2の実施形態では、 上記第1の実施形態で説明した構成と同一構成部品もしくは同じ機能を果たす構成部品について同一符合を付し、その説明を省略する。

【0043】図12及び図13には、本発明の第2の実施形態に係る物品保持具60の側断面図が示されている。物品保持具60の外箱62は、中子64を仮止め及び所定位置に組み付けるための係止部となる一対の矩形孔66が係止フランジ32の下側(開口部入口付近)に配置されている。

【0044】一方、中子64は、図示のように一対の側壁68と、一対の側壁68の挿入方向先端部を連結し側壁68に一体化されるとともに弾性変形可能とれた底壁70を備えている。両側壁68は、この底壁70の弾性力により図12のような仮止め状態では外箱62の開口部よりも大きく拡開し、両側壁68の間に空間を形成している。この両側壁68の各内壁面には、一対の突出部50が対向して配置されており、よって両側壁68が底壁70の撓み変形により拡開状態から閉塞方向へと変位すると、両突出部50は互いに近接してフックFを掛け40留められるようになる。

【0045】また、両側壁68の外壁面先端側には一対の係止爪72が設けられており、この係止爪72が外箱12の矩形孔66に係止した仮止め状態(図12参照)では、両側壁68が所定角度拡開されるようにされている。さらに両側壁68の外壁面後端側には、一対の係止突起74が設けられている。

【0046】したがって、この物品保持具60によりフ る側断面図である。 ックFを保持するには、仮止め状態とした中子64の側 【図9】物品保持具 壁68間にフックFを配置して押し込む。するとフック 50 る側断面図である。

Fが中子64の底壁70に当接し、その挿入力によって 係止爪72が外箱62の矩形孔66から係止解除され、 中子64は外箱62へと挿入される。これに伴い、両側 壁68は外箱62の開口部に規制されながら底壁70の 撓み変形により間隔が狭められていき、所定位置まで挿 入されると各外壁面68Aを外箱62の幅広部22に当 接させて所定の間隔に配置される。この閉塞動作よって フックFは突出部50に掛け留められ、同時に中子14 の係止突起74が外箱62の矩形孔66及びパネルPの 10 取付孔hに係止して、図13に示す組付状態とされる。 【0047】 このように、第2実施形態の物品保持具6 0では、中子64の側壁68がフックFを略内包した格 好で外箱62に当接し拡開不能とされてフックFを保持 している。そしてこの組み付けのためのフック挿入力 は、係止爪72が矩形孔66に係合して仮止めされてい る中子64を外箱62に挿入する挿入力と、係止突起7 4を矩形孔66に係止させる挿入力のみであり、ここで もフック挿入力が従来に比べて大幅に低減され組み付け 作業が容易となる。

【0048】なお、この第2の実施形態でも、フックFを掛け留めるための側壁68の突出部50や、係止爪72及び係止突起74と矩形孔66の配置は、何れか片側のみでもよい。

【0049】さらに本発明は、上記第1及び第2実施形態で説明したようなシートのフックをバネルに対して保持させる物品保持具に限らず、他の物品の保持においても適用可能である。

[0050]

【発明の効果】本発明の物品保持具は上記構成としたの 30 で、物品に設けられたフックの掛け留めにおいてその保 持力を低下させることなく挿入力のみを低下させてフッ ク組み付け作業性を改善することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係る物品保持具を示す一部を破断した分解斜視図である。

【図2】図1の外箱の右側半分を断面とした正面図である。

【図3】図1の外箱の右側半分を断面とした側面図である。

3 【図4】図1の中子の右側半分を断面とした正面図である。

【図5】図1の中子の右側半分を断面とした側面図である。

【図6】図1の物品保持具にフックを組み付けた状態の 平面図である。

【図7】図6のA-A線による断面図である。

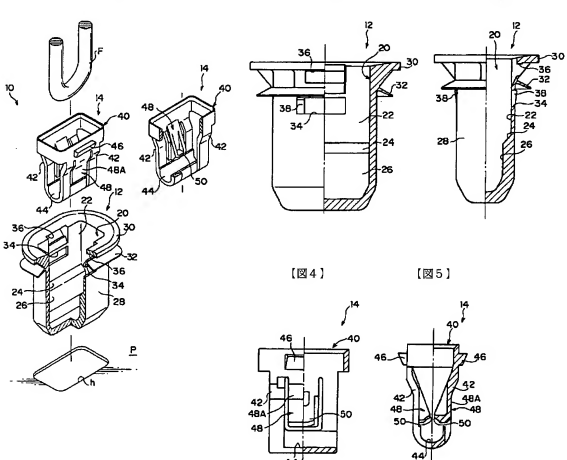
【図8】物品保持具にフックを組み付ける動作を説明する側断面図である。

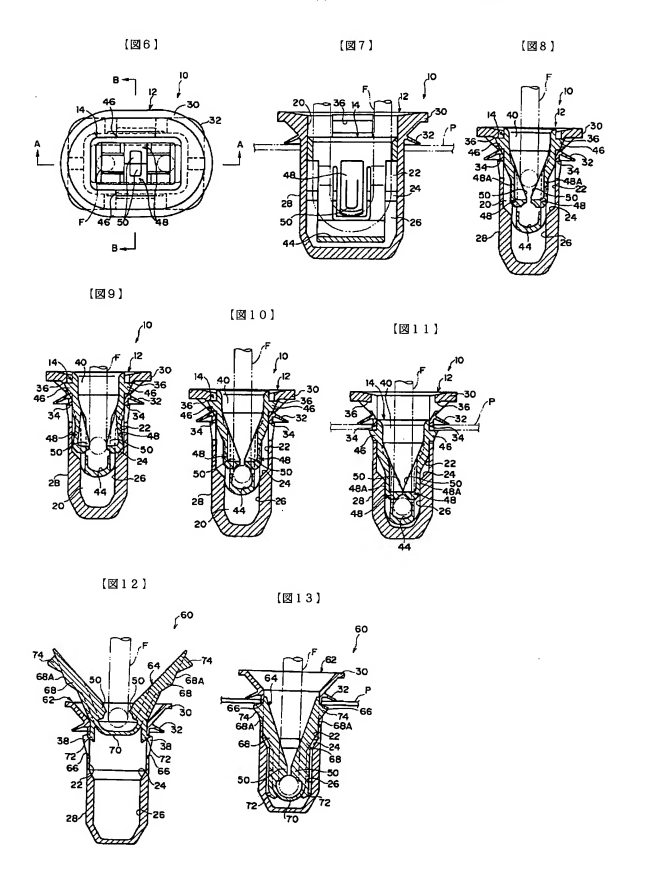
【図9】物品保持具にフックを組み付ける動作を説明する側断面図である。

11

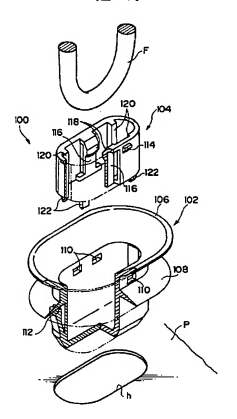
		J. J.					14
【図10】物	品保持」	具にフックを組み作	付ける動作を説明	*	4 0	本体部(	本体)
する側断面図	である。				42	側壁	
【図11】図	16のB -	- B線による断面図	<b>図である。</b>		4 4	底壁	
【図12】本	発明の第	第2の実施形態に係	系る物品保持具の	)	4 6	突起部 (	第2の係止部)
仮止め状態を	示す側	所面図である。			48A	外壁面(	裏面)
【図13】図	112の特	物品保持具の組付む	犬態を示す側断面	j	4 8	弾性係合	部(弾性部材)
図である。					5 0	突出部	
【図14】従	来の物品	品保持具を示す一部	常を破断した分解	7	6 0	物品保持	具
斜視図である	•				6 2	外箱	
【図15】従	来の物品	品保持具にフックを	と組み付ける動作	10	6 4	中子	
を説明する側	断面図で	である。			6 6	矩形孔(	第4の係止部)
【符号の説明	]				6 8	側壁	
10	物品保持	<b>持具</b>			68A	外壁面	
1 2	外箱				7 0	底壁	
1 4	中子				7 2	係止爪(	第5の係止部)
2 0	内壁面	(外箱内壁面)			7 4	係止突起	(第6の係止部)
2 2	幅広部	(段部)			F	フック	
3 4	矩形孔	(第1の係止部)			P	パネル(	坡取付体)
3 6	矩形孔	(第3の係止部)		*	h	取付孔	

[図1] [図2] [図3]

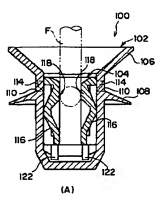


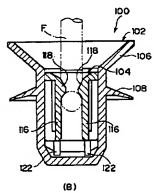


【図14】



【図15】





# フロントページの続き

(72)発明者 水越 彦衛

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1

株式会社ニフコ内

(72)発明者 田島 拓

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地 l 株式会社ニフコ内 (72)発明者 古郡 伸康

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 車株式会社内

(72)発明者 田口 幸作

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

Fターム(参考) 3D022 CA11 CB01 CC18 CD05 CD06

3J036 AA01 CA01 DA13 DB07 DB08

FA01

3J037 AA02 BB02 DA03 DB04 DC05